

kompaktní válec

ADVULQ-16- -A-P-A-S6

č. dílu: 156191

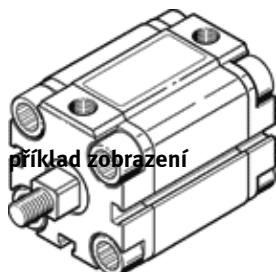
Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

FESTO

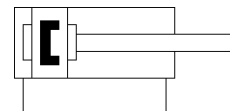
pro bezdotykové snímání poloh. Proti pootočení zajištěná čtyřhranná pístnice.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2025. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	1 ... 200 mm
průměr pístu	16 mm
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C
pojištění proti pootočení/vedení	čtyřhranná pístnice
provozní tlak v Mpa	0.15 ... 0.6 MPa
provozní tlak	1.5 ... 6 bar 21.75 ... 87 psi
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 120 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.1 J
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod	90 N
teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod	121 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	12 g
přírůstek pohybující se hmotností na 10 mm zdvihu	4 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	89 g
přírůstek hmotností na 10 mm zdvihu	15 g
typ upevnění	průchozí dírou příslušenstvím dle volby:
připojení pneumatiky	M5
materiál spojovacího šroubu	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál dynamických těsnění	FPM
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tváření